

Strat 1:

Se pregateste vopseaua conform fisei tehnice Grund epoxidic seria 302 :

Se conditioneaza componentii (**comp 1: Grund 302 comp. 2: Intaritorul I302**) la temperatura de 10-20°C, se omogenizeaza bine in fiecare ambalaj si se prepara amestecul: la **20 kg de G302 se adauga 4 kg I302** si se omogenizeaza mecanic .

Daca nu aveti nevoie de tot amestecul de baza/grund si intaritor(total cantitate 24 kg),se recomanda sa preparati cantitati mai mici de material (in raportul de amestec: 100 parti greutate Grund 302 cu 20 parti greutate Intaritor 302, (viabilitatea amestecului este de 8 ore la o temperatura de referinta de 20°C)iar produsele ramase(baza/grund si intaritor) se resigileaza si se pot utiliza ulterior.

Inainte de aplicare se dilueaza amestecul in proportiile recomandate sau in proportiile necesare pentru a obtine grosimile de pelicula impuse(0-5% cu diluant seria D302).

- Timpul de utilizare a amestecului preparat(pot life) si diluat este de 8 ore de la omogenizarea celor doi componentii la temperatura mediului de cca 20°C(o data cu cresterea temperaturii mediului,timpul de utilizare al produsului preparat scade).
- Pentru o aplicare corespunzatoare si obtinerea unei pelicule uniforme se recomanda ca grosimea de strat uscat sa fie de cca 50-60 µm, aplicata dintr-un singur strat.
- In cazul nerespectarii raportului de amestecare,a timpului de utilizare a produsului,cat si a grosimii de strat recomandata este posibil sa apara defecte de aplicare cum ar fi: scurgeri de vopsea, nereticularea produsului(produsul nu se usuca).

Strat 2:

Chit de fibra de sticla poliesteric nesaturat (culoare gri)-se utilizeaza in cazul in care denivelarile sunt foarte adanci si se aplica cu spaclu.

Se pregateste chitul de fibra de sticla in proportie de 100 baza chit fibra -2 intaritor.

Amestecați energic chitul cu întăritorul.

Atentie-amestecul de chit cu intaritor are o durata de viata(pot life) de 5 min-dupa realizarea amestecului, acesta trebuie aplicat imediat cu spaclu.

După aplicarea chitului și uscarea acestuia(timp de 15-20 min) se slefuieste cu șmirghel grosier P80/150 pentru a obține o suprafață neteda.

Strat 3:

Chit poliesteric nesaturat(culoare ocru)-se utilizeaza in cazul in care denivelarile sunt mici spre medii si se aplica cu spaclu.

Se pregateste chitul poliesteric in proportie de 100 baza -2 intaritor.

Amestecați energic chitul cu întăritorul.

Atentie-amestecul de chit cu intaritor are o durata de viata(pot life) de 5 min-dupa realizarea amestecului,acesta trebuie aplicat imediat cu spaclu.

După aplicarea chitului și uscarea acestuia(timp de 15-20 min) se slefuieste întreaga suprafață cu șmirghel fin P240 pentru a obține o suprafață netedă înainte de aplicarea grundului.

Strat 4:

Se pregateste vopseaua conform fisei tehnice Grund epoxidic seria 302 :

Se conditioneaza componentii (comp 1: Grund 302 comp. 2: Intaritorul I302) la temperatura de 10-20°C, se omogenizeaza bine in fiecare ambalaj si se prepara amestecul: la 20 kg de G302 se adauga 4 kg I302 si se omogenizeaza mecanic .

Daca nu aveti nevoie de tot amestecul de baza/grund si intaritor(total cantitate 24 kg),se recomanda sa preparati cantitati mai mici de material (in raportul de amestec: 100 parti greutate Grund 302 cu 20 parti greutate Intaritor 302, (viabilitatea amestecului este de 8 ore la o temperatura de referinta de 20°C)iar produsele ramase(baza/grund si intaritor) se resigileaza si se pot utiliza ulterior.

Inainte de aplicare se dilueaza amestecul in proportiile recomandate sau in proportiile necesare pentru a obtine grosimile de pelicula impuse(0-5% cu diluant seria D302).

- Timpul de utilizare a amestecului preparat(pot life) si diluat este de 8 ore de la omogenizarea celor doi componentii la temperatura mediului de cca 20°C(o data cu cresterea temperaturii mediului,timpul de utilizare al produsului preparat scade).
- Pentru o aplicare corespunzatoare si obtinerea unei pelicule uniforme se recomanda ca grosimea de strat uscat sa fie de cca 50-60 µm, aplicata dintr-un singur strat.
- In cazul nerespectarii raportului de amestecare,a timpului de utilizare a produsului,cat si a grosimii de strat recomandata este posibil sa apara defecte de aplicare cum ar fi: scurgeri de vopsea, nereticularea produsului(produsul nu se usuca).

Strat 5:

Se pregateste vopseaua conform fisei tehnice Email epoxidic seria 302 :

Se conditioneaza componentii (comp 1: Email 302 comp. 2: Intaritorul I302) la temperatura de 10-20°C, se omogenizeaza bine in fiecare ambalaj si se prepara amestecul: la 16 kg de E302 se adauga 4 kg I302 si se omogenizeaza mecanic .

Daca nu aveti nevoie de tot amestecul de Email 302 si intaritor(total cantitate 20 kg),se recomanda sa preparati cantitati mai mici de material (in raportul de amestec: 100 parti greutate Email 302 cu 25 parti greutate Intaritor 302, (viabilitatea amestecului este de 8 ore la o temperatura de referinta de 20°C)iar produsele ramase(baza/grund si intaritor) se resigileaza si se pot utiliza ulterior.

Inainte de aplicare se dilueaza amestecul in proportiile recomandate sau in proportiile necesare pentru a obtine grosimile de pelicula impuse(0-5% cu diluant seria D302).

- Timpul de utilizare a amestecului preparat(pot life) si diluat este de 8 ore de la omogenizarea celor doi componente la temperatura mediului de cca 20°C(o data cu cresterea temperaturii mediului,timpul de utilizare al produsului preparat scade).
- Pentru o aplicare corespunzatoare si obtinerea unei pelicule uniforme se recomanda ca grosimea de strat uscat sa fie de cca 40-60 µm, aplicata dintr-un singur strat.
- In cazul nerespectarii raportului de amestecare,a timpului de utilizare a produsului,cat si a grosimii de strat recomandata este posibil sa apara defecte de aplicare cum ar fi: scurgeri de vopsea, nereticulara produsului(produsul nu se usuca).